

**Achizitia lucrarilor de executie pentru 5 LOTURI - REABILITARE TERMICA BLOCURI DE LOCUINTE: LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN4, situat in Oradea, str. Morii nr.7 LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN120, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN121, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB117, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE R119, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71, in vederea Cresterii Eficientei Energetice in Municipiul Oradea, Cod unic: 4230487/2020/89**

I.D.: 49151656

---

Data publicarii	26.08.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	352.103,58 RON - 352.103,58 RON
	313.375,23 RON - 313.375,23 RON
	502.565,51 RON - 502.565,51 RON
	396.421,11 RON - 396.421,11 RON
	298.477,63 RON - 298.477,63 RON

---

---

Descriere: 4. LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB117, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71, LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB117, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea sistemului de încălzire și creșterea confortului interior. 3. LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN121, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71, LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN121, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea sistemului de încălzire și creșterea confortului interior. 5. LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE R119, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71, LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE R119, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea sistemului de încălzire și creșterea confortului interior. 1. LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN4, situat in Oradea, str. Morii nr.7, LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN4, situat in Oradea, str. Morii nr.7 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea sistemului de încălzire și creșterea confortului interior. 2. LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN120, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71, LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN120, situat in Oradea, str. Mestesugarilor nr. 71 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea sistemului de încălzire și creșterea confortului interior.

---